



#### R-F-T-Tischempfänger 6 E 67-I

Waren-Nr. 36 44 32 00

#### Technische Daten des Empfängers:

Stromart: Wechselstrom 50 Hz

Netzumschalter: 110, 127, 150, 185, 220 und 240 Volt

Leistungsaufnahme bei 220 V ca. 49 VA Zahl der Kreise: 6 AM, davon abstimmbar 2

Sicherung: "mittelträge" 600 mA Skalenlampe: 2 Stück 6,3 Volt/0,3 A

Wellenbereiche:

Kurz I 24 - 12 MHz ( 12,5- 25 m) Kurz II 12 - 6 MHz ( 25- 50 m) Kurz III 6 - 2 MHz ( 50- 150 m) Mittel 1630 - 515 KHz ( 185- 585 m) Lang 300 - 145 KHz ( 1000-2000 m)

Zwischenfrequenz: 468 KHz

Röhrenbestückung: ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80, EZ 80 Lautsprecher: Breitbandlautsprecher, permanent-dynamisch 4 W Klangfarbenregelung: stetig regelbar, getrennte Höhen- und

Tiefenregelung

Klangregister: Baß, Orchester, Sprache Tonabnehmeranschluß: vorhanden Anschluß für 2. Lautsprecher vorhanden

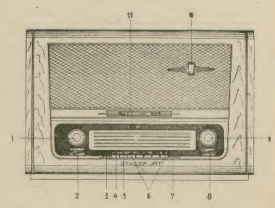
Gehäuse: Edelholz hochglanzpoliert mit Metallzierleisten Abmessungen: Höhe 395 mm, Breite 584 mm, Tiefe 300 mm

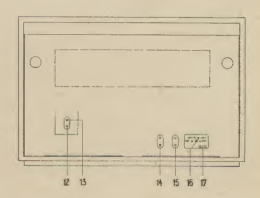
Gewicht: etwa 14 kg

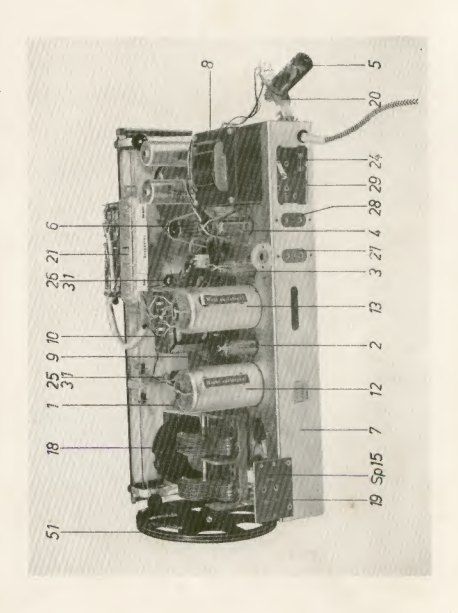
## VEB STERN-RADIO STASSFURT

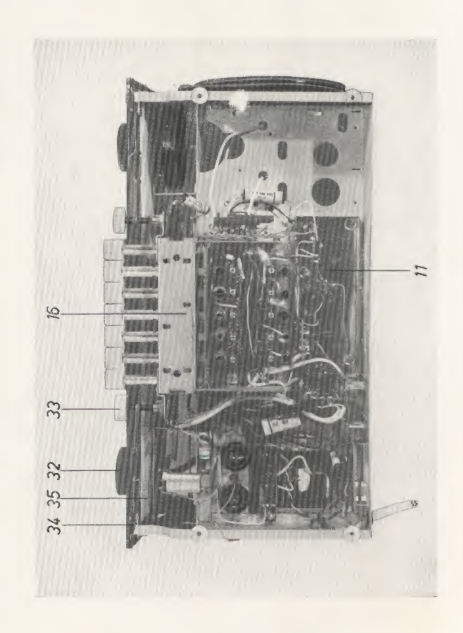
Staßfurt, Löderburger Str. 94. Drahtanschr.: Stern-Radio Staßfurt, Tel. 593, 757, 767

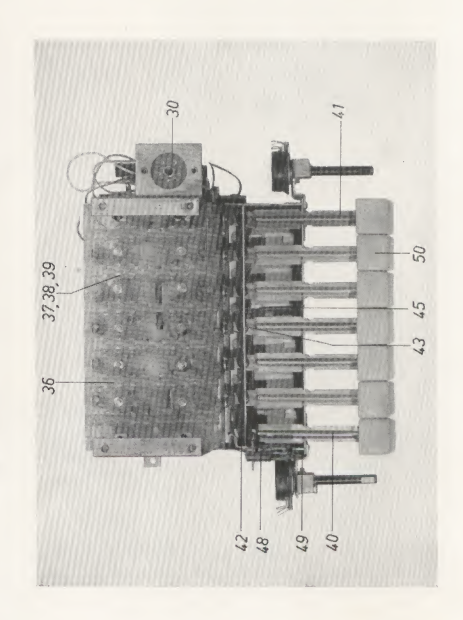
- 1. Lautstärkeregelung
- 2. Anzeige für Tieftonregelung
- Tieftonregler
   Durch Rechtsdrehung werden die tiefen T\u00f6ne geschw\u00f6cht
- Austaste
   Durch Drücken der Taste
   wird der Empfänger ausgeschaltet
   '
- 5. Taste für Tonabnehmer
- 6. Tasten für die Wellenbereiche
- Höhenregler
   Durch Rechtsdrehung werden die hohen Töne hervorgehoben
- 8. Anzeige für Höhenregler
- 9. Stationswähler
- 10. Abstimmanzeige
- 11. Klangregister: Baß, Orchester, Sprache
- 12. Anschluß für Erdleitung
- 13. Anschluß für Hochantenne
- 14. Anschluß für Tonabnehmer
- Anschluß für Außenlautsprecher
- 16. Netzspannungsumschalter
- 17. Gerätesicherung 600 mA

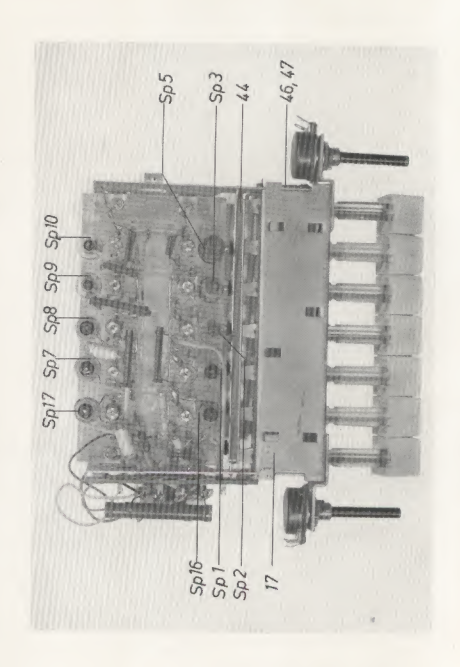


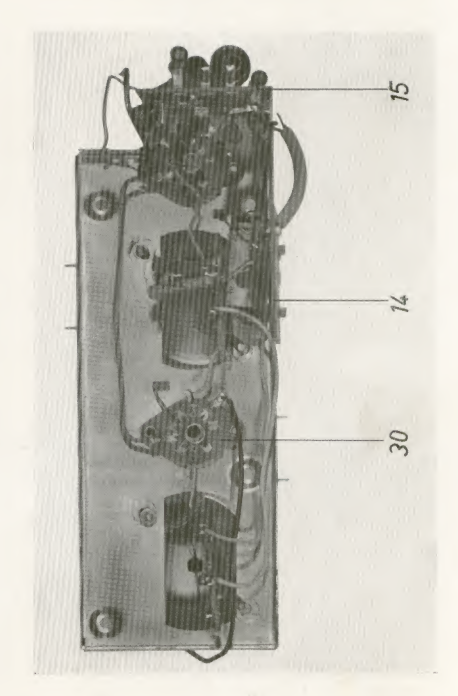


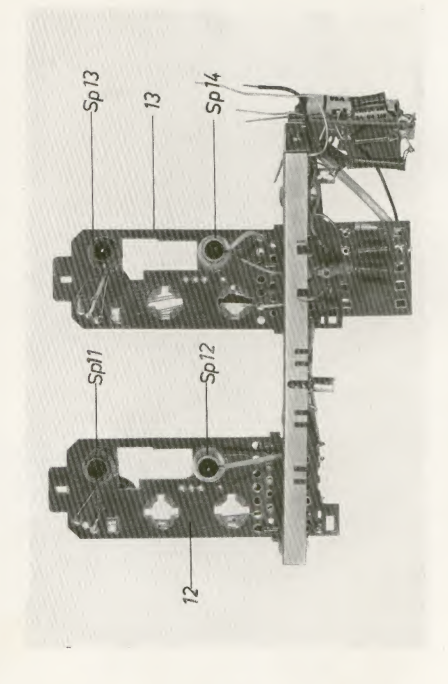


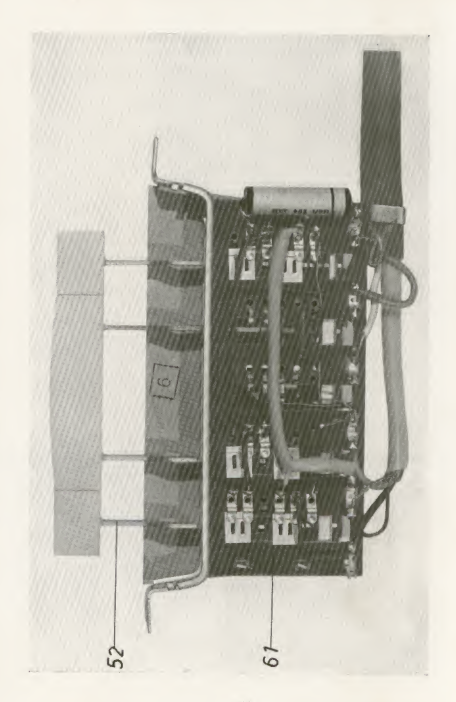


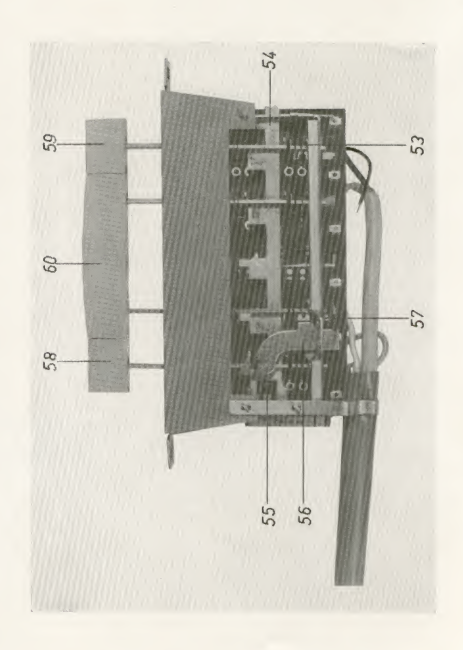












## Einzelteile für Gerät 6 E 67 I (Staßfurt 600, 700, 800)

Teil-Nr.

Gegenstand

Bezeichnungs-Nr.

## I. Elektrische Teile

1	Rö 1	Oszillator- u. Mischröhre	ECH 81
2	Rö 2	ZF-Verstärkerstufe	EF 89
3	Rö 3	Demodulator- u. NF-Verstärkerst.	EABC 80
4	Rö 4	Endstufe	EL 84
5	Rö 5	Abstimmanzeige	EM 80
6	Rö 6	Netzgleichrichter	EZ 80
7		Chassis, vollst. mit den Pos. C 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, W 12, W 17, 22, 23	1131.014—01002
8		Netztransformator NT 35 (Spule Bv 582) mit den Pos. Sch 2	1131.009—01005
9		Aufbauplatte, vollst. mit den Pos. C 45	1131.014—01004
10		Ausgangsübertrager AT 75 (Spule Bv 579)	1131.00801005
11		ZF-Stufe, vollst. mit den Pos. C 33, 34, W 6, 10, 11	1131.014—01003
12		Bandfilter F 71 mit den Pos. Sp 11, 12, C 25, 26, 27	1131.009—01011
13		Bandfilter F 72 mit den Pos. Sp 13, 14, C 29, 30	1131.00901012
14		Schaltteilbrett VIII, vollst. mit den Pos. C 35, 36, W 7, 8	1131.00901014
15		Schaltteilbrett XIII, vollst. mit den Pos. C 40, 51, W 15, 16, 19, 20, 21	1131.014—01009
16		Drucktaste, geschaltet mit den Pos. Sp 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 16, 17, C 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 28, 31, W 1, 2, 3, 4, 5	1131,014—01023
17		Drucktaste, montiert mit den Pos. W 13, 18, Sch 1	1131.014—01024
18		Drekkondensator, vollst. mit den Pos. C 14, 32	1131.00901018
19		Antennenbrett, gesch. mit den Pos. Sp 15, C 1, 2	1131.014—01029
20		Röhrenfassung, gesch. mit den Pos. W 14	1131.011—01016

	*	
21	Vianavagistar pasch m dan Pas	1131.014—01010
21	Klangregister, gesch. m. den Pos. C 52, 53, W 24	1151.01401010
22	Lautsprecher-System für 6 E 67 I Staßfurt 600, 700, 800 C 54	1131.008—02026
23	Lautsprecher-System 1 W Typ 191 für Staßfurt 600, 800	Elektro-Ph. Werkstatt Neuruppin
24	Schmelzeinsatz Si	0,6/250 DIN 41 571
25	Zwerglampe La 1	L 6,3 V 0,3 A DIN 49846
26	Zwerglampe La 2	L 6,3 V 0,3 A DIN 49846
	II. Mechanische Teile	
27	Anschlußplatte, vollst. für Tonabnehmeranschluß	1131.006 — 01004
28	Anschlußplatte, vollst. für Außenlautsprecher	1131.006—01005
29	Netzumschaltung, vollst.	1131.009—01020
30	Röhrenfassung Nr. 672 im Chassis, ZF-Teil, Drucktaste u. Mag. Auge	VEB Elektro Dorfhain
31	Lampenfassung, vollst.	1131.006—01118
32	Drehknopf, groß, Farbe: elfenbein	1131.006—02201
33	Drehknopf, mit Feder, Farbe: "	1131.006—02062
34	Frequenzskala	1131.011—02004
35	Mattglasscheibe	1131.006—02009
36	Schaltwalze für Drucktaste	1132.00302107
37	Schalterfeder mit Kontaktniet für Drucktaste	1132.003—01109
38	Schalterfeder für Drucktaste	1132.003—02109 A—B
39	Feder	1132.00302110
40	Hebel, gebogen	1131.006—02190
41	Hebel, gebogen	1131.006—02183
42	Druckfeder für Schalthebel	1132.003—02106
43	Druckfeder für Schalthebel	1131.006—02198
44	Klinkenschiene für Drucktaste	1131.003—02111 A
45	Zugfeder für Klinkenschiene	1132,003—02140
46	Abreißfeder für Netzschalter	1142.001—02244
47	Feder für Netzschalter	1142.00102259
48	Netzschalter, vollst. f. Drucktaste	1142.001—01207

Gegenstand

Teil-Nr.

Bezeichnungs-Nr.

Teil-Nr.	Gegenstand	Bezeichnungs-Nr.
49	Schaltmesser, vollst. f. Druckt.	1142.001—01206
50	Tastknopf ohne Schalthebel	1131.00602161
51	Triebscheibe, vollst.	1131.00601099
52	Schalthebel f. Klangregister	1131.01002023
53	Druckfeder für Schalthebel	1132.00302106
54	Steuerschiene f. Klangregister	1131.010—02022
55	Druckfeder für Steuerschiene	1131.010—02026
56	Klinke für Schalthebel	1131,010—02024
57	Feder für Klinke	1131.010—02027
58	Tastenknopf Ausf. "A"	1131.010—02028
59	Tastenknopf Ausf. "D"	1131.010—02028
60	Tastenknopf	1131.010—02031
61	Schalterbrett, vollst. Ausf. "D"	1131.010—01038
62	Bodenabdeckung	1131.006—02084
63	Gehäuse m. Schallwand u. Bespanng. 6 E 67 I und Staßfurt 600	1131.013—02001 B
64	Gehäuse m. Schallwand u. Bespanng. Staßfurt 700	1131.010—02037
65	Gehäuse m. Schallwand u. Bespanng. Staßfurt 800	1131.012—02001 B
66	Rückwand, vollst. 6 E 67 I	1131.01101013
67	Rückwand, vollst. Staßfurt 600	1131.01401012
68	Rückwand, vollst. Staßfurt 700	1131.014-01016
69 -	Rückwand, vollst. Staßfurt 800	1131.014—01021

## Schichtwiderstände

W	1	Schichtwiderstand	0,25	W	1	M	Ohm	5	DIN	41401	
W	2	Schichtwiderstand	0,25	W	30	K	Ohm	5	DIN	41401	
W	3	Schichtwiderstand	0,25	W	160	K	Ohm	5	DIN	41401	
W	4	Schichtwiderstand	2	W	20	K	Ohm	2	DIN	41404	
W	5	Schichtwiderstand	2	W	30	K	Ohm	2	DIN	41404	
W	7	Schichtwiderstand	0,25	W	1	M	Ohm	5	DIN	41401	
W	8	Schichtwiderstand	0,25	W	100	K	Ohm	5	DIN	41401	
W	10	Schichtwiderstand	0,25	W	250	K	Ohm	5	DIN	41401	
W	11	Schichtwiderstand	0,25	W	10	M	Ohm	H	WKI		
									Kenn	-Nr. 011	7001
W	12	Schichtdrehwiderstand	1131	.01	1-02	003	3 1 M	(	Ohm	log.	
W	13	Schichtdrehwiderstand	1131	.00	6-02	068	3/11 50	00	K O	hm log.	
W	14	Schichtwiderstand	0,25	W	500	K	Ohm	5	DIN	41401	
W	15	Schichtwiderstand	0,5	W	100	K	Ohm	5	DIN	41402	
W	16	Schichtwiderstand	0,5	W	200	K	Ohm	5	DIN	41402	
W	17	Schichtwiderstand *	0,25	W	200	Κ	Ohm	5	DIN	41401	
W	18	Schichtdrehwiderstand	1131	.00	6-02	068	3/11/50	00	K OI	nm log.	
W	19	Schichtwiderstand	0,25	W	1	K	Ohm	5	DIN	41401	
W	20	Schichtwiderstand	0,25	W	800	K	Ohm	5	DIN	41401	æ
W	21	Schichtwiderstand	0,5	W	100		Ohm	5	DIN	41402	
W	24	Schichtwiderstand	0,25	W	250	K	Ohm	5	DIN	41401	

## Drahtwiderstände

W 22	Drahtwiderstand	1	W	160		Ohm	2	DIN	41412g
W 23	Drahtwiderstand	6	W	1,6	K	Ohm	2	DIN	41416a

#### Keramik-Kondensatoren

-	2	Rohrkondensator	50	n.F	4	207.	500	W	DIN 4	1271
-						, 0				
C	4	Rohrkondensator	30	pF	1	10%	450	V	DIN 4	1349
C	9	Rohrkondensator	70	pF	+	20/0	250	$V \sim$	DIN 4	1348
C	11	Rohrkondensator	50	pF	$\pm$	$10^{0}/_{0}$	250	V~	DIN 4	1348
C	13	Rohrkondensator	400	pF	$\pm$	20/n	250	V~	DIN 4	1348
C	20	Rohrkondensator	500	pF	土	10/0	250	V~	FCO	4x30
C	23	Rohrkondensator	210	pΕ	$\pm$	20/0	250	$V \sim$	DIN 4	1348
C	24	Rohrkondensator	130	pF	土	20/0	250	$V \sim$	DIN 4	1348
C	25	Rohrkondensator	160	pF	$\pm$	20/0	250	$V \sim$	DIN 4	1348
C	26	Rohrkondensator	1	pF	士	20%/0	250	V~	Fcop	
C	27	Rohrkondensator	160	pF	土	20/0	250	V~	DIN 4	1348
C	29	Rohrkondensator	160	pF	$\pm$	20/0	250	$\text{V} \sim$	DIN 4	1348

Teil-Nr.		Gegenstand			Bezei	chnun	gs-Nr.
C 30	Rohrkondensator	160	pF ±	20/0	250 V~	DIN	41343
C 31	Rohrkondensator	400	pF ±	20/0	250 V~	DIN	41348
C 34	Rohrkondensator	160	pF ±	100/0	250 V~	DIN	41348
C 35	Rohrkondensator	50	pF ±	10%/	250 V~	DIN	41348
C 53	Rohrkondensator	200	pF ±	10%	250 V~	DIN	41348

## Papier-Kondensatoren

C	15	Papier-Kondensator	0,1	μF ± 20% 250 V DIN 41166
C	36	Papier-Kondensator	0,1	$\mu F \pm 20\%$ 125 V DIN 41166
C	37	Papier-Kondensator	0,001	μF ± 20% 500 V DIN 41166
C	38	Papier-Kondensator	0,01	$\mu F \pm 20\%$ 500 V DIN 41166
C	39	Papier-Kondensator	0,025	μF ± 20% 250 V DIN 41166
С	40	Papier-Kondensator	0,05	μF ± 20% 500 V DIN 41166
C	42	Papier-Kondensator	0,1	$\mu F \pm 10\%$ 500 V DIN 41166
С	45	Papier-Kondensator	0,001	$\mu F \pm 20\%$ 500 V $\sim$ DIN 41166
C	46	Papier-Kondensator	0,005	$\mu F \pm 20\%$ 250 V $\sim$ DIN 41166,,b"
C	47	Papier-Kondensator	0,005	$\mu F \pm 20\% 500 \text{ V} \sim \text{DIN 41166}$
C	48	Papier-Kondensator	0,005	μF ± 20% 500 V~ DIN 41166
C	50	Papier-Kondensator	0,925	$\mu F \pm 20\%$ 250 V Typ 0216,,d"
C	51	Papier-Kondensator	0,001	μF ± 20% 500 V DIN 41166
C	52	Papier-Kondensator	0,01	μF ± 20% 500 V DIN 41166
C	54	Metallpapier-Kond.	6	μF 160 V Nr. 51046 Form B

.C 54 wird nur in Staßfurt 600 und 800 verwendet

## Styrollex-Kondensatoren

	akts.
	HKL3.
C 10 Styroflex-Kondensator 160 pF ± 10% 125 V Nr. 226702	
C 18 Styroflex-Kondensator 1750 pF ± 2,5% 250 V kontakts.	
C 28 Styroflex-Kondensator 1000 pF ± 20% 500 V	
C 41 Styroflex-Kondensator 2000 pF $\pm$ 20%, 250 V kontakts.	

## Elektrolyt-Kondensatoren

C	43	Elektrolyt-Kondensator	100	μF	士 30-20	10/0 12/1	5 V KoBy	7007
C	44	Elektrolyt-Kondensator	50	μF	500/550	V KoBv	729015	
C	49	Elektrolyt-Kondensator	50	$\mu F$	500/550	V KoBv	729015	

Teil-Nr.	Gegenstand	Bezeichnungs-Nr.

## Trimmer

С	3	Trimmer	1132.003-01125/I 4-40	pF
C	5	Trimmer	1132.003-01125/1 4-40	pF
C	6	Trimmer	1132.003-01125/II 4-20	pF
C	7	Trimmer	1132.003-01125/II 420	pF
C	8	Trimmer	1132.003-01125/1 4-40	рF
C	16	Trimmer	1132.003-01125/II 4-20	pF
C	17	Trimmer	1132,003-01125/I 4-40	pF
C	19	Trimmer	1132.003-01125/II 4-20	рF
C	21	Trimmer	1132,003-01125/I 4-40	pF
C	22	Trimmer	1132 003_01125 / 4_40	pF

Teil-Nr.		r. Geg	genstand	Bezeichnungs-Nr.		
			HF-Spulen			
Sp	1	Vorkreisspule, Kurz II	1131.009-01026	2,8 μH 2 Wdg. Koppelsp.		
Sp	2	Vorkreisspule, Kurz III	1131.01401027	12 μH 76 μH 85 Wdg. Koppelsp.		
Sp	3	Vorkreisspule, Mittel	1131,013-01026 (a)	0,176 mH ~ 0,9 mH		
Sp	5	Vorkreisspule, Lang	1131.013-01027 (a)	2,05 mH ~ 7 mH		
Sp	7	Oszillator, Kurz II	1131.009-01027	2,2 μH 7 Wdg. Koppelsp.		
Sp	8	Oszillator, Kurz III	1131.009-01029	10 μH 8 Wdg. Koppelsp.		
Sp	9	Oszillator, Mittel	1131.006-01090 (a)	98 μH 22 Wdg. Koppelsp.		
Sp	10	Oszillator, Lang	1131.00601092 (a)	410 μH 35 Wdg. Koppelsp.		
Sp	11	ZF-Spule	1131.006-01018/I (b)	640 μH		
Sp	12	ZF-Spule	1131.006-01018/II(b)	640 μΗ		
Sp	13	ZF-Spule	1131.006-01027/I (e)	640 μΗ		
Sp	14	ZF-Spule	1131.006-01027/II(e)	640 µH		
Sp	15	Sperrkreisspule	1131.013-01012 (b)	2,1 mH		
Sp	16	Vorkreisspule, Kurz I	1131.014-01028	0,44 μH 20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Wdg. Koppelsp.		

1131.011-01015

0,48 μH 5 Wdg. Koppelsp.

Sp 17 Oszillator, Kurz I

## Abgleichvorschrift für 6E 67-I

#### Zwischenfrequenz 468 KHz

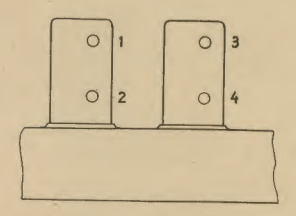
- Lautstärkeregler voll aufdrehen Höhenregler auf hell drehen, Tiefenregler auf dumpf drehen Outputmeter an die Sekundärwicklung des Ausgangsübertragers anschließen Der Meßsender wird an das Gitter der ECH 81 angeschlossen
- Der Abgleich der einzelnen Kreise geschieht mit Verstimmung (zirka 200 pF) des Parallelkreises Reihenfolge: Kreis 4, 3, 2, 1
- 3. Meßsender an Antenne und Erdbuchse anschließen und Saugkreis (5) auf Minimum abstimmen

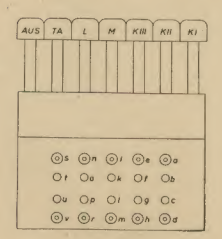
#### AM-Abgleich

Eichung:					Gleichlauf:			
Kurz I	Oszillator b. Oszillator b.		MHz MHz	d	Vorkreis bei Vorkreis bei		MHz MHz	b
Kurz II	Oszillator b. Oszillator b.		MHz MHz	9 h	Vorkreis bei Vorkreis bei		MHz MHz	f e
Kurz III	Oszillator b. Oszillator b.		MHz MHz	l m	Vorkreis bei Vorkreis bei		MHz MHz	k i
Mittel	Oszillator b. Oszillator b.			P r	Vorkreis bei Vorkreis bei			o n
Lang	Oszillator b. Oszillator b.		KHz KHz	u V	Vorkreis bei Vorkreis bei	280 165		t s

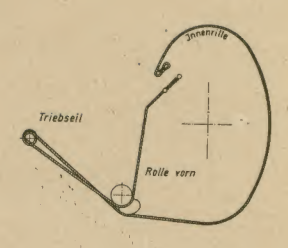
# **Abgleichplan**

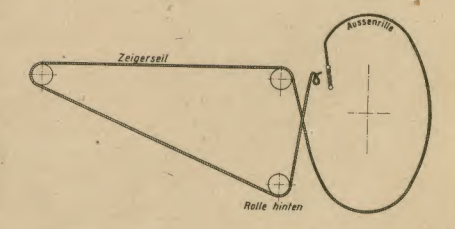
Abgleichvorschrift für 6 E 67-I











# Seillaufplan